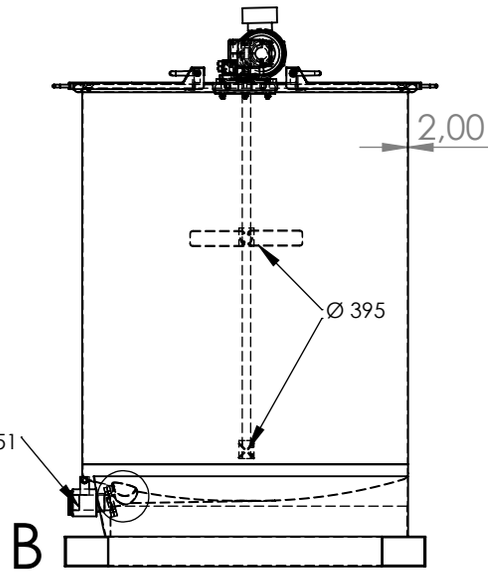
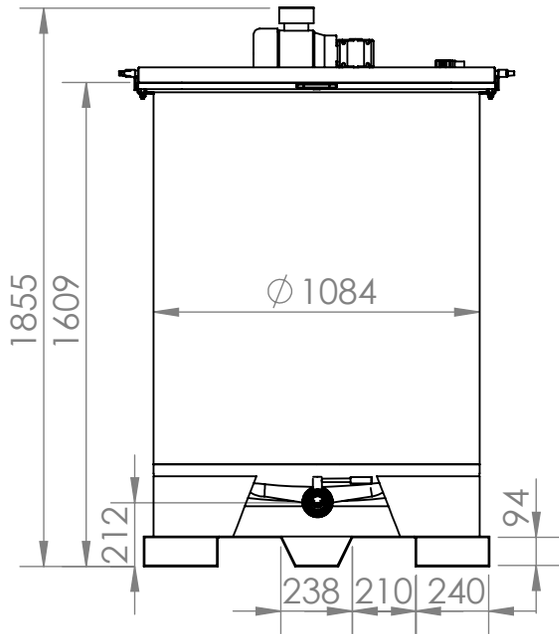


2

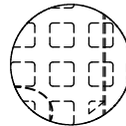
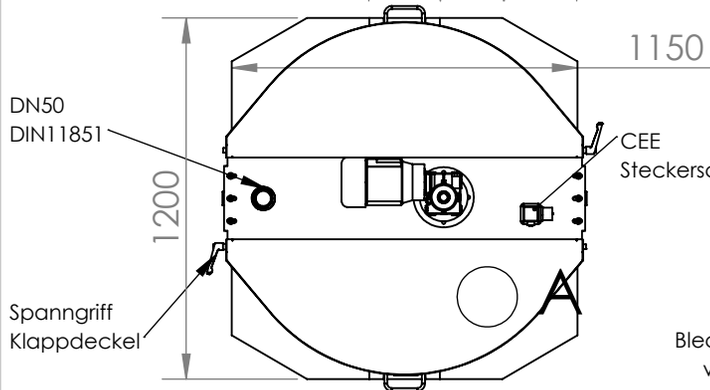
1

B

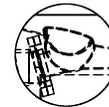
B



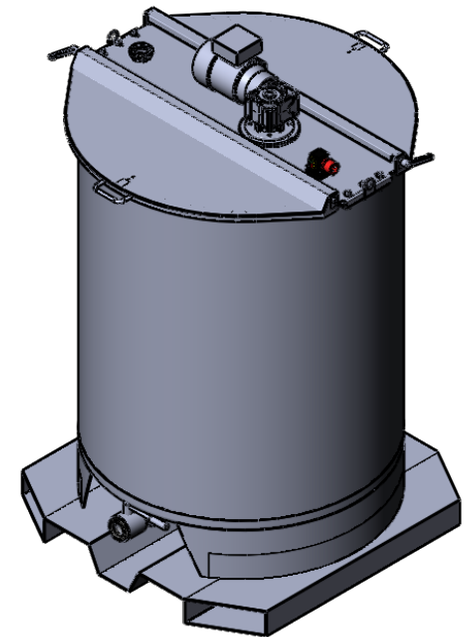
Max. Betriebsdruck: ATM  
Max. Betriebstemperatur: 95°C



DETAIL A  
Blechroste unterhalb Klappdeckel,  
verschraubt, herausnehmbar



DETAIL B  
Auslaufsicke



A

A

**VERTRAULICH UND GEHEIM**  
DIE IN DIESER ZEICHNUNG ENTHALTENEN DATEN SIND ALLEINIGES EIGENTUM VON INOX BEHÄLTER GMBH. JEDE TEILWEISE ODER GANZE REPRODUKTION OHNE SCHRIFTLICHE ERLAUBNIS VON INOX BEHÄLTER GMBH IST VERBOTEN.

		WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:		NAME	DATUM
Werkstoff sonstige Teile	1.4301	BEMASSUNGEN SIND IN MM TOLERANZEN: FRAKTIONAL WINKEL: ZWEISTELLIG DEZIMAL DREISTELLIG DEZIMAL	GEZEICHNET	PSW	16.03.21
Werkstoff produktberührt	1.4301		GEPRÜFT		
Schweißnähte innen	Gebeizt, passiviert, gebürstet	FORM- U. LAGETOLERANZEN INTERPRETIEREN NACH:	GENEHMIGT ENTW.		
Schweißnähte außen	Gebürstet	WERKSTOFF 1.4301 / AISI304	GENEHMIGT PROD.		
NÄCHSTE BAUGR.	VERWENDET AUF	OBERFLÄCHENGÜTE IIIa / Satiniert	QUALITÄT		
ANWENDUNG		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN			

SBPA1250RWS

**BENENNUNG:**  
1224L Edelstahl Rührwerksbehälter  
Rührwerk Typ: SRTGSI/0,75-190  
Leistung: 0,75KW  
Drehzahl: 190UPM  
Betriebsspannung: 3PH 400V

GRÖSSE	ZEICHNUNGSNR.	ÄND.
<b>A</b>	SBPA1250RWS	
MASSTAB: 1:33	GEWICHT:	BLATT 1 VON 1

2

1